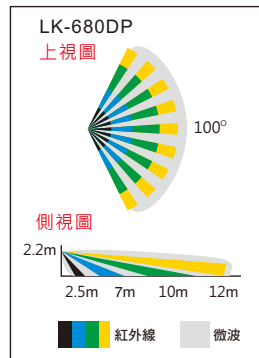


# 紅外線空間偵測器



## LK-680DP 室外型紅外線&微波雙鑑偵測器

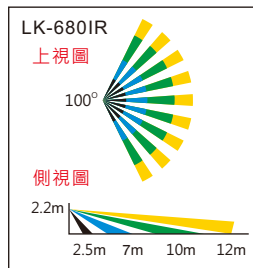


偵測方式：雙元件PIR二組 & 微波  
偵測角度：12x12公尺/100°(25°C)  
使用電源：DC 9~16V  
消耗電流：17mA(12VDC)  
警報輸出：NC, NO(30VDC, 5A)  
脈波計次：1/3可選擇  
RFI保護：40V/m(10~1000MHz)  
微波感應強度：4段調整(50%, 75%, 100%, 150%)  
具防寵物聚焦鏡片·可避免偵測60公分及18公斤以下的寵物  
具防水及抗紫外線外殼  
安裝高度：2.2~2.3m  
操作溫度：-20°C~50°C  
外型尺寸：180mm x 90mm x 57mm

## LK-680IR 室外型紅外線空間偵測器



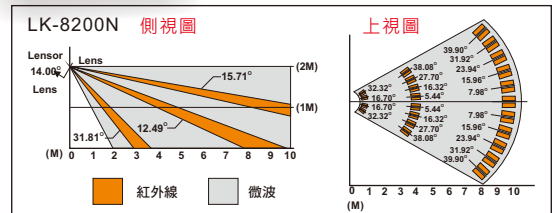
偵測方式：雙元件PIR二組  
偵測角度：12x12公尺/100°(25°C)  
使用電源：DC 9~16V  
消耗電流：15mA(12VDC)  
警報輸出：NC, NO(30VDC, 5A)  
脈衝計數：1/3 可選擇  
RFI保護：40V/m (10~1000MHz)  
具防寵物聚焦鏡片·可避免偵測60公分及18公斤以下的寵物  
具防水及抗紫外線外殼  
安裝高度：2.2~2.3m  
操作溫度：-20°C~50°C  
外型尺寸：180x90x57mm



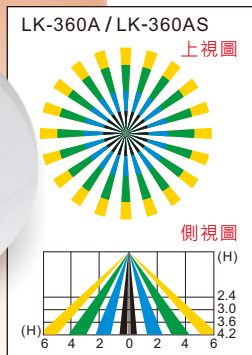
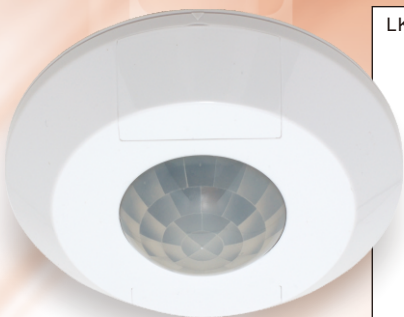
## LK-8200N 三鑑式空間偵測器



偵測方式：雙元件PIR & 微波 & IR  
偵測角度：105°  
偵測距離：15x18m(25°C)  
使用電源：10~20VDC(額定值DC12V)  
消耗電流：35~40mA(DC12V)  
微波頻率：10.525MHz  
偵測速度：2ft/sec  
警報輸出：NC接點 (0.2A/30VDC)  
警報時間：約1.5~2秒  
抗遮蔽距離：約10cm  
操作溫度：-10°C~+50°C  
外型尺寸：125x68x48mm

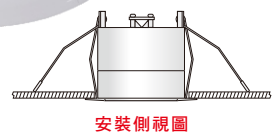


## LK-360A 吸頂式空間偵測器



偵測方式：雙元件PIR  
偵測角度：360度硬球鏡面  
使用電源：DC10~20V  
安裝高度：2.4~4.2m  
感應直徑：6~11m(20°C)  
消耗電流：15mA(DC12V)  
警報輸出：NC/NO可選擇·0.2A/120VAC·串聯10Ω保護電阻  
靈敏度：正常靈敏度/低靈敏度(可選擇)  
脈衝計次：2或4 pulse count(可選擇)  
操作溫度：-10°C~50°C  
外型尺寸：119Ø x 44mm

## LK-360AS 吸頂嵌式空間偵測器



偵測方式：雙元件PIR  
偵測角度：360°  
使用電源：DC 9~16V  
安裝高度：2.4~3.6m  
感應直徑：4~8m(20°C)  
消耗電流：15mA(DC12V)  
警報輸出：(0.2A/30VDC) NC/NO(可選擇)  
靈敏度：高靈敏度/低靈敏度(可選擇)  
脈衝計次：2,4 pulse count(可選擇)  
操作溫度：-20°C~50°C  
外型尺寸：90Ø x 73mm(嵌入本體直徑70mm)(天花板開孔直徑80mm·嵌入後總厚度2mm)

## LK-8300N



偵測方式：雙元件PIR  
偵測角度：15x15公尺/110°(25°C)  
具下視感應視窗  
使用電源：DC 9~16V  
消耗電流：15mA(DC12V)  
警報輸出：NC/NO 可選擇  
脈衝計次：2/3 可選擇  
RFI保護：25V/m(10~1000MHz)  
安裝高度：1.8~3.0m  
操作溫度：-20°C~60°C  
外型尺寸：100x60x42mm

